



## Sada těsnícího límce



### Popis výrobku:

Sada těsnícího límce je stěnová průchodka z EPDM v černé barvě, sada rovněž obsahuje upínací pásky a nástroje pro utažení pásky.

Tato sada těsnícího límce se používá pro absolutně těsný vstup trubek Kabuflex stěnou.



### Zvláštnosti

Při řádné montáži je sada těsnícího límce vodotěsná do 3,0 bar.

Výr. č.:	Typ	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Vyvrtný otvor mm	pro Ø trubky mm
199 60 040	40	132	1	0,200	60,0	240	38-42
199 60 050	50	142	1	0,240	60,0	240	48-53
199 60 063	63	155	1	0,260	60,0	260	60-64
199 60 075	75	167	1	0,300	60,0	270	71-80
199 60 110	110	202	1	0,400	60,0	300	108-116
199 60 120	120/125	217	1	0,460	60,0	300	120-130
199 60 160	160	252	1	0,560	60,0	350	154-166
199 60 175	175	272	1	0,600	60,0	350	175-190

Vnější průměr dle ČSN EN 61386-24

Poloměr ohybu platí pro okolní teplotu 20 °C. V případě nízkých teplot doporučujeme zvýšit minimální poloměry ohybu (o koeficient > 1,5× při cca 10 °C, o koeficient > 2× při cca 0 °C).

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 22.02.18



## Sada těsnicího límce

Oblast použití	
na omítku	Stroje
<b>pod omítku</b>	• Horký asfalt
na dřevo	<b>do potěru</b> •
do země	v montované stavbě
<b>do betonu</b>	• venku

### Chemické vlastnosti

<b>Odolný vůči</b>	odpadním plynům, pivu, nemrznoucí směsi, ovocným šťávám, metanolu, hydraulické kapalině, palivům, aromatickým sloučeninám
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	fotografické vývojce, octu, mléku, kyselině chlorovodíkové, slabým kyselinám a louhům, aminům a glykolům nad +70 °C
<b>Není odolný vůči</b>	koncentrované kyselině sírové, chlorovaným uhlovodíkům, fenolům

### Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

**Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.**

